

# 放射線管理記録 2021-CDC-071-07

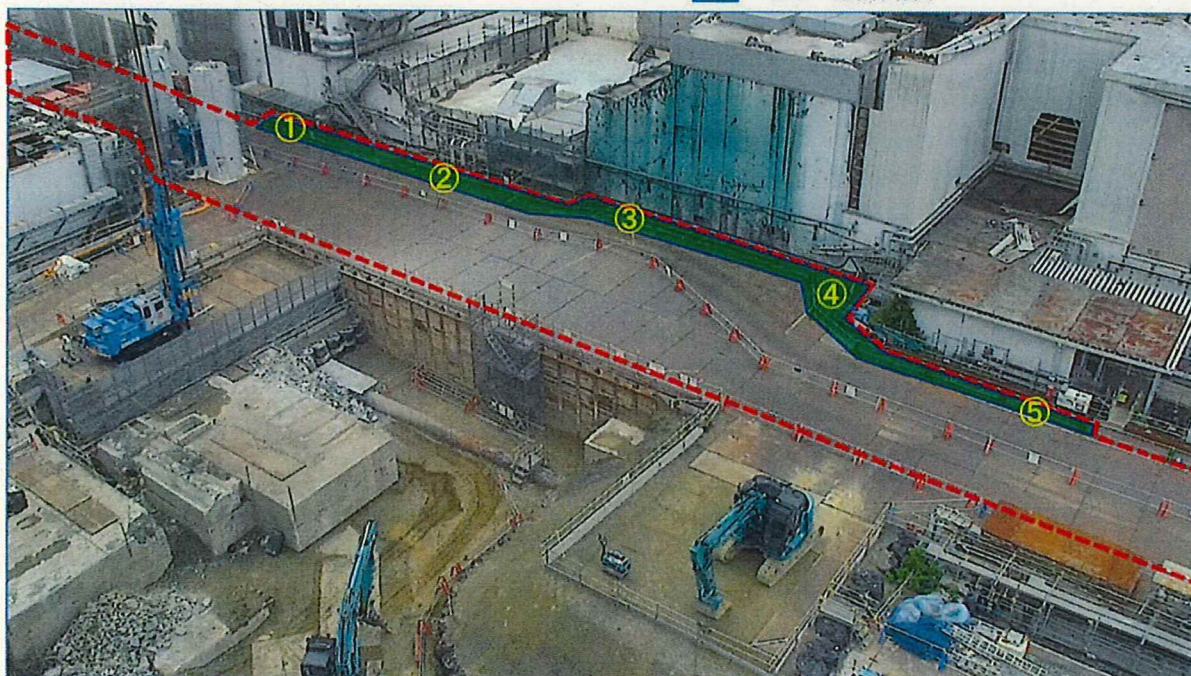
承認	確認	作成

(1/1)

作業件名	210999 1F-2号機燃料取出し用構台設置に伴う地盤改良工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア布 <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	2-3号機間道路 人員通路部	測定者	
作業内容 (測定目的)	通路部のエリア解除に伴うサーベイ (本データにより通路部をY⇒Gzoneに解除)	測定器	F1-GMAD-269
		区域区分	管理対象区域内(Yzone)
測定日時	令和3年11月12日 測定時間は下表参照	防護装備 & 措置	全面マスク、カバーオール、黄長靴 ゴム手(2重)
特記事項	・スミアろ布を使用し汚染検査を実施 ・1300cpm(≒4Bq/cm <sup>2</sup> )超の汚染検出なし		

■ 2-3号機間道路 通路部Yzone解除範囲図

   Yzone設置範囲  
   Yzone一部解除範囲



## ■ 表面汚染密度測定結果

- ・測定器 : F1-GMAD-269
- ・BG : 400 cpm
- ・換算定数 : 2.86E-03 Bq/cm<sup>2</sup>/cpm
- ・検出限界値: net141.5cpm、4.05E-01 Bq/cm<sup>2</sup>
- ・機器効率 : 29.9%

(最大値)  
 ・650 cpm  
 (幾何平均値)  
 ・390.67 cpm

No	測定結果 (net cpm)	
	日付	11/12
	天候	金
	採取時間	晴れ
①		15:00
②		400
③		400
④		650
⑤		250
		350